



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 49]

नई दिल्ली, मंगलवार, जनवरी 15, 2002/पौष 25, 1923

No. 49]

NEW DELHI, TUESDAY, JANUARY 15, 2002/PAUSA 25, 1923

सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 15 जनवरी, 2002

का.आ. 65(अ).—केंद्रीय सरकार ने, राष्ट्रीय राजमार्ग अधिनियम, 1956 (1956 का 48) की धारा 3क की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, भारत सरकार के सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय की अधिसूचना का० आ० सं० 930(अ) तारीख 20 सितम्बर 2001, द्वारा पश्चिम बंगाल राज्य में मिदनापुर जिले के राष्ट्रीय राजमार्ग सं० 6 पर 74/000 कि०मी० से 136/000 कि०मी० (पौंसकूरा बाईपास रॉड) तक चार लेन बनाने के लोक प्रयोजन के लिए उस अधिसूचना से संलग्न अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि अर्जित करने के अपने आशय की घोषणा की थी;

और सक्षम प्राधिकारी ने, उक्त अधिनियम की धारा 3 (घ) की उपधारा (1) के अनुसरण में केंद्रीय सरकार को अपनी रिपोर्ट प्रस्तुत कर दी है।

अतः अब, केंद्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 3 (घ) की उपधारा (2) के साथ पठित उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह घोषणा करती है कि इससे संलग्न अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि पूर्वोक्त प्रयोजन के लिए अर्जित की जाती है और यह कि उक्त भूमि सभी विल्लंगनों से मुक्त आत्यन्तिक रूप से केंद्रीय सरकार में निहित होगी-

अनुसूची

जिला-मिदनापुर

क्र.स.	ब्लाक/ पुलिस स्टेशन	गाँव का नाम	जे.एल.नं०	प्लॉट नं०	भूमि की फिरम	क्षेत्रफल एकड़ में
1	2	3	4	5	6	7
1	पौंसकुवा	(1) कमकपुर	82	23	मिजी	0.31
			82	24	मिजी	0.18
			82	25	मिजी	0.16
			82	31	मिजी	0.085
			82	32	मिजी	0.40
			82	33	मिजी	0.16
			82	34	मिजी	0.33
			82	35	मिजी	0.065
			82	36	मिजी	0.09
			82	40	मिजी	0.015
			82	41	मिजी	1.04
			82	53	मिजी	0.21
			82	54	मिजी	0.43
			82	55	मिजी	0.02
			82	59	मिजी	0.16
			82	61	मिजी	0.01
			82	63	मिजी	0.26
			82	64	मिजी	0.10
			82	65	मिजी	0.09
			82	66	मिजी	0.13
			82	67	मिजी	0.15
			82	68	मिजी	0.01
			82	69	मिजी	0.095
			82	94	मिजी	0.05
			82	95	मिजी	0.025
			82	96	मिजी	0.02
			82	97	मिजी	0.025
			82	41/2603	मिजी	0.005
		(2) मारदा	83	16	मिजी	0.17
			83	17	मिजी	0.15
			83	18	मिजी	0.23
			83	24	मिजी	0.05
			83	27	मिजी	0.05
			83	28	मिजी	0.44
			83	29	मिजी	0.35
			83	30	मिजी	0.31
			83	31	मिजी	0.205
			83	32	मिजी	0.33
			83	33	मिजी	0.16

1	2	3	4	5	6	7
			83	34	मिजी	0.21
			83	36	मिजी	0.01
			83	38	मिजी	0.01
			83	40	मिजी	0.005
			83	67	मिजी	0.05
			83	68	मिजी	0.04
			83	73	मिजी	0.12
			83	74	मिजी	0.11
			83	75	मिजी	0.0025
			83	87	मिजी	0.09
			83	88	मिजी	0.09
			83	90	मिजी	0.10
			83	91	मिजी	0.28
			83	92	मिजी	0.17
			83	93	मिजी	0.015
			83	94	मिजी	0.09
			83	95	मिजी	0.18
			83	96	मिजी	0.12
			83	97	मिजी	0.01
			83	110	मिजी	0.10
			83	452	मिजी	0.04
			83	453	मिजी	0.33
			83	454	मिजी	0.21
			83	456	मिजी	0.14
			83	457	मिजी	0.44
			83	458	मिजी	0.09
			83	459	मिजी	0.38
			83	460	मिजी	0.52
			83	461	मिजी	0.20
			83	463	मिजी	0.07
			83	471	मिजी	0.30
			83	538	मिजी	0.10
			83	540	मिजी	0.08
			83	541	मिजी	0.10
			83	542	मिजी	0.05
			83	543	मिजी	0.07
			83	544	मिजी	0.23
			83	545	मिजी	0.05
			83	549	मिजी	0.11
			83	550	मिजी	0.12
			83	552	मिजी	0.49
			83	553	मिजी	0.15
			83	554	मिजी	0.12
			83	555	मिजी	0.14

1	2	3	4	5	6	7
			83	556	मिजी	0.23
			83	557	मिजी	0.08
			83	560	मिजी	0.17
			83	563	मिजी	0.14
			83	564	मिजी	0.37
			83	565	मिजी	0.09
			83	566	मिजी	0.20
			83	570	मिजी	0.27
			83	605	मिजी	0.03
			83	606	मिजी	0.08
			83	607	मिजी	0.08
			83	608	मिजी	0.09
			83	609	मिजी	0.14
			83	610	मिजी	0.17
			83	611	मिजी	0.19
			83	612	मिजी	0.66
			83	629	मिजी	0.055
			83	630	मिजी	0.39
			83	631	मिजी	0.12
			83	632	मिजी	0.13
			83	633	मिजी	0.27
			83	634	मिजी	0.10
			83	635	मिजी	0.11
			83	638	मिजी	0.05
			83	639	मिजी	0.01
			83	640	मिजी	0.10
			83	641	मिजी	0.38
			83	642	मिजी	0.12
			83	643	मिजी	0.07
			83	645	मिजी	0.08
			83	903	मिजी	0.19
			83	904	मिजी	0.22
			83	905	मिजी	0.34
			83	906	मिजी	0.09
			83	907	मिजी	0.14
			83	912	मिजी	0.22
			83	913	मिजी	0.20
			83	914	मिजी	0.20
			83	915	मिजी	0.09
			83	919	मिजी	0.07
			83	920	मिजी	0.06
			83	921	मिजी	0.08
			83	922	मिजी	0.48
			83	923	मिजी	0.16

1	2	3	4	5	6	7
			83	924	मिजी	0.12
			83	933	मिजी	0.01
			83	934	मिजी	0.035
			83	938	मिजी	0.07
			83	939	मिजी	0.30
			83	940	मिजी	0.54
			83	941	मिजी	0.30
			83	945	मिजी	0.30
			83	946	मिजी	0.15
			83	970	मिजी	0.03
			83	971	मिजी	0.86
			83	981	मिजी	0.38
			83	982	मिजी	0.28
			83	983	मिजी	0.16
			83	984	मिजी	0.16
			83	989	मिजी	0.28
			83	990	मिजी	0.36
			83	1010	मिजी	0.24
			83	1011	मिजी	0.42
			83	1012	मिजी	0.60
			83	1013	मिजी	0.21
			83	1014	मिजी	0.10
			83	1015	मिजी	0.08
			83	1016	मिजी	0.25
			83	1017	मिजी	0.19
			83	89	मिजी	0.11
			83	18/2308	मिजी	0.17
			83	1022/2359	मिजी	0.06
			83	990/2357	मिजी	0.075
			83	611/2276	मिजी	0.14
			83	90/2311	मिजी	0.12
		(3) जमावर	65	46	मिजी	0.82
			65	107	मिजी	0.015
			65	108	मिजी	0.12
			65	113	मिजी	0.28
			65	114	मिजी	0.11
			65	116	मिजी	0.01
			65	145	मिजी	0.38
			65	435	मिजी	0.03
			65	436	मिजी	0.85
			65	437	मिजी	0.19
			65	438	मिजी	0.11
			65	464	मिजी	0.21
			65	465	मिजी	0.17

1	2	3	4	5	6	7
			65	466	मिजी	0.15
			65	467	मिजी	0.20
			65	468	मिजी	0.26
			65	469	मिजी	0.03
			65	470	मिजी	0.02
			65	471	मिजी	0.03
			65	579	मिजी	0.01
			65	585	मिजी	0.01
			65	586	मिजी	0.05
			65	587	मिजी	0.40
			65	588	मिजी	0.035
			65	589	मिजी	0.53
			65	590	मिजी	0.025
			65	596	मिजी	0.13
			65	623	मिजी	0.06
			65	624	मिजी	0.11
			65	625	मिजी	0.09
			65	626	मिजी	0.05
			65	627	मिजी	0.05
			65	628	मिजी	0.14
			65	629	मिजी	0.05
			65	630	मिजी	0.08
			65	631	मिजी	0.06
			65	632	मिजी	0.05
			65	633	मिजी	0.015
			65	634	मिजी	0.01
			65	643	मिजी	0.0025
			65	644	मिजी	0.08
			65	645	मिजी	0.65
			65	647	मिजी	0.065
			65	648	मिजी	0.04
			65	651	मिजी	0.045
			65	725	मिजी	0.14
			65	726	मिजी	0.10
			65	728	मिजी	0.025
			65	729	मिजी	0.01
			65	730	मिजी	0.48
			65	731	मिजी	0.13
			65	732	मिजी	0.21
			65	733	मिजी	0.17
			65	734	मिजी	0.07
			65	735	मिजी	0.09
			65	736	मिजी	0.12
			65	737	मिजी	0.05

1	2	3	4	5	6	7
			65	738	मिजी	0.13
			65	739	मिजी	0.025
			65	741	मिजी	0.005
			65	742	मिजी	0.10
			65	743	मिजी	0.15
			65	744	मिजी	0.02
			65	745	मिजी	0.025
			65	754	मिजी	0.05
			65	755	मिजी	0.09
			65	756	मिजी	0.01
			65	757	मिजी	0.14
			65	763	मिजी	0.13
			65	764	मिजी	0.04
			65	766	मिजी	0.30
			65	767	मिजी	0.22
			65	768	मिजी	0.06
			65	769	मिजी	0.07
			65	770	मिजी	0.07
			65	771	मिजी	0.07
			65	779	मिजी	0.03
			65	780	मिजी	0.25
			65	784	मिजी	0.065
			65	785	मिजी	0.21
			65	786	मिजी	0.16
			65	787	मिजी	0.15
			65	788	मिजी	0.08
			65	438/806	मिजी	0.14
			65	651/877	मिजी	0.04
			65	652/878	मिजी	0.06
			65	436/930	मिजी	0.12
			65	464/804	मिजी	0.01
		(4) धर्मपुर	99	3	मिजी	0.05
			99	13	मिजी	0.02
			99	14	मिजी	0.42
			99	15	मिजी	0.07
			99	16	मिजी	0.34
			99	17	मिजी	0.41
			99	18	मिजी	0.025
			99	136	मिजी	0.02
			99	137	मिजी	0.015
			99	139	मिजी	0.06
			99	140	मिजी	0.055
			99	141	मिजी	0.18
			99	142	मिजी	0.20

1	2	3	4	5	6	7
			99	143	मिजी	0.34
			99	144	मिजी	0.18
			99	145	मिजी	0.12
			99	146	मिजी	0.03
			99	154	मिजी	0.16
			99	155	मिजी	0.06
			99	156	मिजी	0.05
			99	160	मिजी	0.045
			99	161	मिजी	0.025
			99	162	मिजी	0.08
			99	257	मिजी	0.02
			99	258	मिजी	0.22
			99	259	मिजी	0.31
			99	260	मिजी	0.36
			99	261	मिजी	0.02
			99	262	मिजी	0.005
			99	266	मिजी	0.13
			99	267	मिजी	0.32
			99	268	मिजी	0.14
			99	281	मिजी	0.05
			99	282	मिजी	0.06
			99	283	मिजी	0.12
			99	284	मिजी	0.03
			99	285	मिजी	0.02
			99	423	मिजी	0.005
			99	426	मिजी	0.05
			99	427	मिजी	0.14
			99	428	मिजी	0.52
			99	429	मिजी	0.23
			99	435	मिजी	0.09
			99	436	मिजी	0.22
			99	437	मिजी	0.23
			99	438	मिजी	0.37
			99	439	मिजी	0.17
			99	440	मिजी	0.22
			99	441	मिजी	0.17
			99	442	मिजी	0.03
			99	444	मिजी	0.01
			99	445	मिजी	0.165
			99	446	मिजी	0.50
			99	447	मिजी	0.005
			99	449	मिजी	0.03
			99	451	मिजी	0.53
			99	452	मिजी	0.005

1	2	3	4	5	6	7
			99	453	मिजी	0.14
			99	454	मिजी	0.46
			99	445	मिजी	0.13
		(5) जयकृष्णापुर	97	26	मिजी	0.03
			97	27	मिजी	0.57
			97	28	मिजी	0.03
			97	29	मिजी	0.21
			97	30	मिजी	0.01
			97	31	मिजी	0.575
			97	32	मिजी	0.265
			97	33	मिजी	0.09
			97	40	मिजी	0.07
			97	41	मिजी	0.01
			97	52	मिजी	0.50
			97	53	मिजी	0.41
			97	54	मिजी	0.07
			97	57	मिजी	0.005
			97	58	मिजी	0.055
			97	59	मिजी	0.05
			97	60	मिजी	0.41
			97	61	मिजी	0.11
			97	62	मिजी	0.025
			97	80	मिजी	0.03
			97	81	मिजी	0.20
			97	82	मिजी	0.09
			97	83	मिजी	0.005
			97	88	मिजी	0.025
			97	89	मिजी	0.65
			97	90	मिजी	0.335
			97	91	मिजी	0.115
			97	93	मिजी	0.32
			97	94	मिजी	0.22
			97	95	मिजी	0.02
			97	96	मिजी	0.215
			97	106	मिजी	0.685
			97	107	मिजी	0.09
			97	108	मिजी	0.25
			97	109	मिजी	0.15
			97	110	मिजी	0.06
			97	111	मिजी	0.27
			97	112	मिजी	0.33
			97	113	मिजी	0.015
			97	41/1077	मिजी	0.045
			97	41/1085	मिजी	0.13

1	2	3	4	5	6	7
			97	107/1091	मिजी	0.05
			97	52/1113	मिजी	0.06
		(6) नेकरा पश्चिम	98	746	मिजी	0.16
			98	748	मिजी	0.06
			98	749	मिजी	0.125
			98	750	मिजी	0.19
			98	751	मिजी	0.13
			98	752	मिजी	0.06
			98	753	मिजी	0.315
			98	754	मिजी	0.42
			98	755	मिजी	0.23
			98	756	मिजी	0.05
			98	757	मिजी	0.05
			98	758	मिजी	0.05
			98	760	मिजी	0.42
			98	761	मिजी	0.02
			98	762	मिजी	0.02
			98	763	मिजी	0.02
			98	766	मिजी	0.07
			98	767	मिजी	0.06
			98	768	मिजी	0.05
			98	769	मिजी	0.09
			98	771	मिजी	0.05
			98	772	मिजी	0.015
			98	773	मिजी	0.075
			98	774	मिजी	0.10
			98	825	मिजी	0.07
			98	827	मिजी	0.03
			98	828	मिजी	0.025
			98	837	मिजी	0.06
			98	840	मिजी	0.185
			98	847	मिजी	0.015
			98	849/1281	मिजी	0.01
			98	848/1282	मिजी	0.01
			98	826/1290	मिजी	0.02
			98	770/1294	मिजी	0.01
2	खड़गपुर	कुष्मानगर	220	342	मिजी	0.085
			220	344	मिजी	0.155
			220	346	मिजी	0.09
			220	347	मिजी	0.06
			220	348	मिजी	0.06
			220	350	मिजी	0.09
			220	351	मिजी	0.20
			220	352	मिजी	0.01

1	2	3	4	5	6	7
			220	357	मिजी	0.005
			220	358	मिजी	0.12
			220	359	मिजी	0.055
			220	346/575	मिजी	0.04
			220	347/576	मिजी	0.03
			220	351/577	मिजी	0.07

[सं. एनएचआई/11014/3डी/2001/मिदनापोर/तक./जी.एम./ (ई-11)]

सी. सी. भट्टाचार्या, महानिदेशक (सड़क विकास) तथा अपर सचिव

MINISTRY OF ROAD TRANSPORT AND HIGHWAYS**NOTIFICATION**

New Delhi, the 15th January, 2002

S.O. 65(E).—Whereas by the notification of the Government of India in the Ministry of Road Transport and Highways, S.O.No 930 (E) dated the 20th September 2001, issued under sub-section (1) of section 3A of the National Highway Act, 1956 (48 of 1956), (hereinafter referred to on the said Act), the Central Government declared its intention to acquire the lands specified in the Schedule appended to that notification for the public purposes of four-laning of National Highway No. 6 from Km. 74.000 to Km 136.000 (Panskura Bypass Section) in Midnapore District, in the State of West Bengal;

And whereas, the competent authority in pursuance of sub-section (1) of section 3D of the said Act, has submitted its report to the Central Government;

Now, therefore, upon receipt of the said report and in exercise of the powers conferred by sub-section (1), section 3D of the said Act, the Central Government hereby declares that the lands specified in the Schedule annexed hereto are to be acquired for the aforesaid purpose;

And, further in exercise of the power conferred by sub-section(2) of section 3D of the said Act, the Central Government hereby declares that the said lands shall vest absolutely with the Central Government free from all encumbrances.

SCHEDULE**District - Midnapore**

S.No.	Block/ Police Station	Name of the Village	J.L. No.	Plot No.	Type of Land	Area In Acres
1	2	3	4	5	6	7
1.	Panskura	(1) Kanakpur	82	23	Private	0.31
			82	24	Private	0.18
			82	25	Private	0.16
			82	31	Private	0.085
			82	32	Private	0.40
			82	33	Private	0.16
			82	34	Private	0.33
			82	35	Private	0.065
			82	36	Private	0.09
			82	40	Private	0.015
			82	41	Private	1.04
			82	53	Private	0.21
			82	54	Private	0.43
			82	55	Private	0.02
			82	59	Private	0.16
			82	61	Private	0.01
			82	63	Private	0.26
			82	64	Private	0.10
			82	65	Private	0.09
			82	66	Private	0.13
			82	67	Private	0.15
			82	68	Private	0.01
			82	69	Private	0.095
			82	94	Private	0.05
			82	95	Private	0.025
			82	96	Private	0.02
			82	97	Private	0.025
			82	41/2603	Private	0.005
		(2) Naranda	83	16	Private	0.17
			83	17	Private	0.15
			83	18	Private	0.23
			83	24	Private	0.05
			83	27	Private	0.05
			83	28	Private	0.44
			83	29	Private	0.35
			83	30	Private	0.31
			83	31	Private	0.205
			83	32	Private	0.33
			83	33	Private	0.16

1	2	3	4	5	6	7
			83	34	Private	0.21
			83	36	Private	0.01
			83	38	Private	0.01
			83	40	Private	0.005
			83	67	Private	0.05
			83	68	Private	0.04
			83	73	Private	0.12
			83	74	Private	0.11
			83	75	Private	0.0025
			83	87	Private	0.09
			83	88	Private	0.09
			83	90	Private	0.10
			83	91	Private	0.28
			83	92	Private	0.17
			83	93	Private	0.015
			83	94	Private	0.09
			83	95	Private	0.18
			83	96	Private	0.12
			83	97	Private	0.01
			83	110	Private	0.10
			83	452	Private	0.04
			83	453	Private	0.33
			83	454	Private	0.21
			83	456	Private	0.14
			83	457	Private	0.44
			83	458	Private	0.09
			83	459	Private	0.38
			83	460	Private	0.52
			83	461	Private	0.20
			83	463	Private	0.07
			83	471	Private	0.30
			83	538	Private	0.10
			83	540	Private	0.08
			83	541	Private	0.10
			83	542	Private	0.05
			83	543	Private	0.07
			83	544	Private	0.23
			83	545	Private	0.05
			83	549	Private	0.11
			83	550	Private	0.12
			83	552	Private	0.49
			83	553	Private	0.15
			83	554	Private	0.12
			83	555	Private	0.14

1	2	3	4	5	6	7
			83	556	Private	0.23
			83	557	Private	0.08
			83	560	Private	0.17
			83	563	Private	0.14
			83	564	Private	0.37
			83	565	Private	0.09
			83	566	Private	0.20
			83	570	Private	0.27
			83	605	Private	0.03
			83	606	Private	0.08
			83	607	Private	0.08
			83	608	Private	0.09
			83	609	Private	0.14
			83	610	Private	0.17
			83	611	Private	0.19
			83	612	Private	0.66
			83	629	Private	0.055
			83	630	Private	0.39
			83	631	Private	0.12
			83	632	Private	0.13
			83	633	Private	0.27
			83	634	Private	0.10
			83	635	Private	0.11
			83	638	Private	0.05
			83	639	Private	0.01
			83	640	Private	0.10
			83	641	Private	0.38
			83	642	Private	0.12
			83	643	Private	0.07
			83	645	Private	0.08
			83	903	Private	0.19
			83	904	Private	0.22
			83	905	Private	0.34
			83	906	Private	0.09
			83	907	Private	0.14
			83	912	Private	0.22
			83	913	Private	0.20
			83	914	Private	0.20
			83	915	Private	0.09
			83	919	Private	0.07
			83	920	Private	0.06
			83	921	Private	0.08
			83	922	Private	0.48
			83	923	Private	0.16

1	2	3	4	5	6	7
			83	924	Private	0.12
			83	933	Private	0.01
			83	934	Private	0.035
			83	938	Private	0.07
			83	939	Private	0.30
			83	940	Private	0.54
			83	941	Private	0.30
			83	945	Private	0.30
			83	946	Private	0.15
			83	970	Private	0.03
			83	971	Private	0.86
			83	981	Private	0.38
			83	982	Private	0.28
			83	983	Private	0.16
			83	984	Private	0.16
			83	989	Private	0.28
			83	990	Private	0.36
			83	1010	Private	0.24
			83	1011	Private	0.42
			83	1012	Private	0.60
			83	1013	Private	0.21
			83	1014	Private	0.10
			83	1015	Private	0.08
			83	1016	Private	0.25
			83	1017	Private	0.19
			83	89	Private	0.11
			83	18/2308	Private	0.17
			83	1022/2359	Private	0.06
			83	990/2357	Private	0.075
			83	611/2276	Private	0.14
			83	90/2311	Private	0.12
		(3) Janabar	65	46	Private	0.82
			65	107	Private	0.015
			65	108	Private	0.12
			65	113	Private	0.28
			65	114	Private	0.11
			65	116	Private	0.01
			65	145	Private	0.38
			65	435	Private	0.03
			65	436	Private	0.85
			65	437	Private	0.19
			65	438	Private	0.11
			65	464	Private	0.21
			65	465	Private	0.17

1	2	3	4	5	6	7
			65	466	Private	0.15
			65	467	Private	0.20
			65	468	Private	0.26
			65	469	Private	0.03
			65	470	Private	0.02
			65	471	Private	0.03
			65	579	Private	0.01
			65	585	Private	0.01
			65	586	Private	0.05
			65	587	Private	0.40
			65	588	Private	0.035
			65	589	Private	0.53
			65	590	Private	0.025
			65	596	Private	0.13
			65	623	Private	0.06
			65	624	Private	0.11
			65	625	Private	0.09
			65	626	Private	0.05
			65	627	Private	0.05
			65	628	Private	0.14
			65	629	Private	0.05
			65	630	Private	0.08
			65	631	Private	0.06
			65	632	Private	0.05
			65	633	Private	0.015
			65	634	Private	0.01
			65	643	Private	0.0025
			65	644	Private	0.08
			65	645	Private	0.65
			65	647	Private	0.065
			65	648	Private	0.04
			65	651	Private	0.045
			65	725	Private	0.14
			65	726	Private	0.10
			65	728	Private	0.025
			65	729	Private	0.01
			65	730	Private	0.48
			65	731	Private	0.13
			65	732	Private	0.21
			65	733	Private	0.17
			65	734	Private	0.07
			65	735	Private	0.09
			65	736	Private	0.12
			65	737	Private	0.05

1	2	3	4	5	6	7
			65	738	Private	0.13
			65	739	Private	0.025
			65	741	Private	0.005
			65	742	Private	0.10
			65	743	Private	0.15
			65	744	Private	0.02
			65	745	Private	0.025
			65	754	Private	0.05
			65	755	Private	0.09
			65	756	Private	0.01
			65	757	Private	0.14
			65	763	Private	0.13
			65	764	Private	0.04
			65	766	Private	0.30
			65	767	Private	0.22
			65	768	Private	0.06
			65	769	Private	0.07
			65	770	Private	0.07
			65	771	Private	0.07
			65	779	Private	0.03
			65	780	Private	0.25
			65	784	Private	0.065
			65	785	Private	0.21
			65	786	Private	0.16
			65	787	Private	0.15
			65	788	Private	0.08
			65	438/806	Private	0.14
			65	651/877	Private	0.04
			65	652/878	Private	0.06
			65	436/930	Private	0.12
			65	464/804	Private	0.01
		(4) Dharampur	99	3	Private	0.05
			99	13	Private	0.02
			99	14	Private	0.42
			99	15	Private	0.07
			99	16	Private	0.34
			99	17	Private	0.41
			99	18	Private	0.025
			99	136	Private	0.02
			99	137	Private	0.015
			99	139	Private	0.06
			99	140	Private	0.055
			99	141	Private	0.18
			99	142	Private	0.20

15/ 5/2012 - 3

1	2	3	4	5	6	7
			99	143	Private	0.34
			99	144	Private	0.18
			99	145	Private	0.12
			99	146	Private	0.03
			99	154	Private	0.16
			99	155	Private	0.06
			99	156	Private	0.05
			99	160	Private	0.045
			99	161	Private	0.025
			99	162	Private	0.08
			99	257	Private	0.02
			99	258	Private	0.22
			99	259	Private	0.31
			99	260	Private	0.36
			99	261	Private	0.02
			99	262	Private	0.005
			99	266	Private	0.13
			99	267	Private	0.32
			99	268	Private	0.14
			99	281	Private	0.05
			99	282	Private	0.06
			99	283	Private	0.12
			99	284	Private	0.03
			99	285	Private	0.02
			99	423	Private	0.005
			99	426	Private	0.05
			99	427	Private	0.14
			99	428	Private	0.52
			99	429	Private	0.23
			99	435	Private	0.09
			99	436	Private	0.22
			99	437	Private	0.23
			99	438	Private	0.37
			99	439	Private	0.17
			99	440	Private	0.22
			99	441	Private	0.17
			99	442	Private	0.03
			99	444	Private	0.01
			99	445	Private	0.165
			99	446	Private	0.50
			99	447	Private	0.005
			99	449	Private	0.03
			99	451	Private	0.53
			99	452	Private	0.005

1	2	3	4	5	6	7
			99	453	Private	0.14
			99	454	Private	0.46
			99	445	Private	0.13
		(5) JayKrishnapur	97	26	Private	0.03
			97	27	Private	0.57
			97	28	Private	0.03
			97	29	Private	0.21
			97	30	Private	0.01
			97	31	Private	0.575
			97	32	Private	0.265
			97	33	Private	0.09
			97	40	Private	0.07
			97	41	Private	0.01
			97	52	Private	0.50
			97	53	Private	0.41
			97	54	Private	0.07
			97	57	Private	0.005
			97	58	Private	0.055
			97	59	Private	0.05
			97	60	Private	0.41
			97	61	Private	0.11
			97	62	Private	0.025
			97	80	Private	0.03
			97	81	Private	0.20
			97	82	Private	0.09
			97	83	Private	0.005
			97	88	Private	0.025
			97	89	Private	0.65
			97	90	Private	0.335
			97	91	Private	0.115
			97	93	Private	0.32
			97	94	Private	0.22
			97	95	Private	0.02
			97	96	Private	0.215
			97	106	Private	0.685
			97	107	Private	0.09
			97	108	Private	0.25
			97	109	Private	0.15
			97	110	Private	0.06
			97	111	Private	0.27
			97	112	Private	0.33
			97	113	Private	0.015
			97	41/1077	Private	0.045
			97	41/1085	Private	0.13

1	2	3	4	5	6	7
			97	107/1091	Private	0.05
			97	52/1113	Private	0.06
		(6) Nekra Paschim	98	746	Private	0.16
			98	748	Private	0.06
			98	749	Private	0.125
			98	750	Private	0.19
			98	751	Private	0.13
			98	752	Private	0.06
			98	753	Private	0.315
			98	754	Private	0.42
			98	755	Private	0.23
			98	756	Private	0.05
			98	757	Private	0.05
			98	758	Private	0.05
			98	760	Private	0.42
			98	761	Private	0.02
			98	762	Private	0.02
			98	763	Private	0.02
			98	766	Private	0.07
			98	767	Private	0.06
			98	768	Private	0.05
			98	769	Private	0.09
			98	771	Private	0.05
			98	772	Private	0.015
			98	773	Private	0.075
			98	774	Private	0.10
			98	825	Private	0.07
			98	827	Private	0.03
			98	828	Private	0.025
			98	837	Private	0.06
			98	840	Private	0.185
			98	847	Private	0.015
			98	849/1281	Private	0.01
			98	848/1282	Private	0.01
			98	826/1290	Private	0.02
			98	770/1294	Private	0.01
2.	Kharagpur	Krishnanagar	220	342	Private	0.085
			220	344	Private	0.155
			220	346	Private	0.09
			220	347	Private	0.06
			220	348	Private	0.06
			220	350	Private	0.09
			220	351	Private	0.20
			220	352	Private	0.01

1	2	3	4	5	6	7
			220	357	Private	0.005
			220	358	Private	0.12
			220	359	Private	0.055
			220	346/575	Private	0.04
			220	347/576	Private	0.03
			220	351/577	Private	0.07

[No. NHAI/11014/3D/2001/Midnapore/Tech/GM (E-II)]

C. C. BHATTACHARAYA, Director General (Road Development) And Addl. Secy.

